09/918,293

24 74 124   25 75 125   26 76 127   27 77 127   28 79 79   29 79 120   30 61 131   31 61 131   32 83 133   83 133 133   34 64 134   85 85 135   36 77 137   38 66 136   37 66 136   39 66 136   39 69 140   41 62 69   42 62 142   62 144 144   42 69 140   44 144 144   42 144 144   42 144 144   42 144 144   44 144 144   45 145 145   46	•	٠.٠												•		• .											-/				,							
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		L	1LBK	n ſ	<u>.</u>				Oat	te		. •			Ŀ	ſα	alm	1.			Ĺ	ate					Ĺ	10	misk	ļ			( (	ate	_			•
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	•		7.		$\exists$			$\neg$			1	ŀ	Τ	1.		[-	_	7		$\neg \tau$	$\top$	T	7.		-	$\top$	7.	- 1	1 8	1			1	-1	1.	. Т	1	T
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		١,-	<u>.</u> [ ]	<b>E</b>			. [		1	١.	١.		1		1.	=	3	l I		- 1	1				- 1		1	1 -	:1£					- [-		- 1	.	1
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		18	ز ا ۲	<b>?</b> ∐	- 1	- [	- 1	- 1	•		1	ł	1		1	عِ	뒫	1 1	H	- I		1	1	- 1	- 1			1	18							- 1		-
Color		1	-   >	∜.		-	-				<del> </del> −	<del> </del>	-	╢	┨	1-		<del>  </del> -		∤-	- -	-	- -			-	-	-	15	-	$\neg$			- -	- -		-	_ _
S		_	15	Ч_	_ _	_ .	_ .	Ц.			_		<del>-</del>	<del> </del> _	-1		l		_ .	_	_ _	4_	<u> </u>		- -	٠	.[		_	11				- -	- -		_	_
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S					- [	-1	- {		.		l	<u> </u>	L	_	_	Ł	52		1	- 1.				_L	_				102			_ _			┙	_		7
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S		1	10	3)	7	7	1	7	7				П	Γ	7		53	-	7			1	1	7	7-	T	1		103		- 1						-	-
55		1-				- -	- -		-+						1					- -			-		- -	<del> </del>	1	1-	104			-1		- -	-1-	-1-	-	-
C	٠	+			-;	- -							<del> </del>	-	┨	$\vdash$						-	┤∸					-		-			- -	- -	- -	- -		-
T		1		→	- -		⅃.		-				-		1	$\square$			1	_ _	- -	<b> </b>	<del> </del>		4-	<del> </del>			4			-	- -	- -	- -	- -		
6			6	1.	1	1					ك										1_				<u> </u>	1				_ .	-	- -	- -	1_			_1_	
0	•		7	Ι.	7	7	7	7		$\neg$		•			ĺ	$\Box$	57	$\exists$	7	7	$T^{-}$	F	1	1				1	107				1	1	1	7	7	1-
0			8	1	1	1-	+	7	-1-	7	_	$\neg$	$\neg$			$\Box$	58	$\neg$	7	7-	1	1	1	1	1	1-1			108	$\neg$	Т	7	7	7	1	7	1	1
10		-		-	┪—	+-	-	+-	+-	-	-		-+	$\neg$		1			╁	<del> </del>	┼	╁	-	1-	1			-	109	7		1	1-	1	+-	+-	1-	1-
11	•	<del>  </del>		<u> </u>	╂—		- -	-	- -	끡-		-	-	$\dashv$				- -			<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>					-		- -		1-	┤	+-	-	
12		-			1	1_	1_		-	4-		-	4	_					-	-	ļ	_		ļ		$\vdash$		L		∤		-		<del> </del>	╁—	-	-	1_1
13					Ľ	L		L		_l_					j				_											_ _	<u> </u>	_ _	<del> </del>	l	_			
14			12				7	1	1		- 1	- [	- 1	- 1	- 1	16	2	1		1 .		4		١. ١		- 1			112			1	1		1	1		
14			13			_	1-	1-	7-	7	7	7	7	7	ŀ	76	3	7	1-	1						$\neg$			113	7	7	7	1			1	1	$\vdash$
16		_		÷			<del> </del>	<del> </del>	╁┈	1-		寸;	+	7	ŀ			1-	1-	i-		$\dashv$	-1	-	$\dashv$	$\exists$	i				1-	1				<del> </del>	†	$\vdash$
16	`					<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	╂-				$\dashv$	. +			- -	╁	-			$\dashv$	$\dashv$							+-	1-	-	-		<del> </del>	+	
17							1_	<u> </u>	1_	4_	4-	- -	4.	_[	1				_		$\dashv$	-1		-1	-		J				-	<del> </del> —		<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	_
16	- 1							L	L			1	Ŀ	J					_	Ш		$\perp$		_		_	1	1.		1_	4_	<u> </u>		_		• •	لبا	
18	. [	$\exists i$	17	$\neg$	$\neg$				Ι.	7	T	T	1	٦.		6	7		:				- 1	- 1	ŀ	-   -	- 1				1_	Ĺ		_ 1	- 1	.	П	
10		1	8	7	$\neg$				Ι.	1	7	7	7	7	. T	6	1	7-			$\neg$	7	$\neg$	T	$\neg$	7	П	1	18	T	1			$\neg$			$\Box$	$\neg$
20	ŀ			-1	-	-		_		-	1-	1-	1-	1	ŀ		_	1-			-	7	7	7	-1-	7	ı	-11	19		1			寸	$\dashv$			$\dashv$
21	F				-		_	_		<u>-</u>	┨	┨—	┧-	4	-			1-1						-1-		$\dashv$	ŀ			1-	1	-	+		-			$\dashv$
122	· L			$\perp$	1					·	1_	L	1_	1					_	_4	_ -	_ _	1	٦.	4	_	L			ļ	<b> </b>	_	4	4		ان	4	
24	$ \Gamma$	2	1	T	7		7				1	1	1_			171					_1_	Ŀ	_l_	L			L						_1		丄		_1	. 1 .
23	- 1	2	2	7	7	7	$\neg$	$\neg$	7		7	Π	7	7	- [-	72	7	П	$\neg$	$\Box$	$\neg$	7	7	1.	7	1	- [	12	2	1			-1	7	$\exists$	$\neg$	$\neg$	7
24   74   124     25   75   125     26   77   127     27   127   127     28   76   128     29   76   129     30   60   130     31   61   131     82   62   133     33   64   134     85   65   135     36   66   136     37   67   197     38   66   136     39   69   144     41   01   144     42   02   142     43   03   143     44   04   144     45   05   145     46   06   146     47   07   147     48   09   148     49   09   148     40   09   146     41   14	. r	ŤÌē	3	┪	7	7	-	_	7		į –	<b>!</b> —	1-	1		78			$\neg$	$\neg$	7	7	7	1		7	F	112	3					7.		$\neg$	$\neg$	7
25	`  -			+	+	+	7	-	-	_	1-	<del>  -</del>	<del> </del> -	1	. [-				$\dashv$	<del>;=</del>  -		1-	4-			7	1			-		$\neg$		7	7	$\neg$	-	1
76	-		_		- -	4		4	4		<del> </del>	-		1	-			-	+		- -	╁	1	+-	+-	┨	-			-	-	$\dashv$			+-	$\dashv$		$\dashv$
127	<b>i</b>			4_	1	i.	4.	4				ļ.,	_	ł	-		_			- -	- -	-	4-	- -	- -	-	-		~					- -			{	4
120				1_	1.		$\bot$	┙	_	_		Ш	_	l	_			$\Box$	4	<u> </u>	٦	1	4_	4_	4_	4	$\vdash$							- -				-
29	L						1.							1	L		•		╛.			1_	1_		<u> 1</u> :	1.	1			اـنا	_		_ _		4		4-	4
30		28	1	1	7	Т	7	7	$\neg$	•				1	1	78		- 1	-	- 1		1	1	1			L	12	8						_ _		_ _	_]
\$0		29	1	1	7	7	7	7	7		$\neg$	-				79	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	Т	Τ	T	T	7	]	Г	12						1			1.	1
81 131   82 62   83 68   84 133   85 65   86 138   87 138   86 138   137 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   138 138   139 138   139 138   139 138   139 138   139 139   140 140   141 141   142 142   143 144   144 144   145 146   146 148   149 149   160 100				1-	+-	+	-	+	+	7	$\dashv$	一	-			80	7	_	7		1	1	1-	$\top$	1	1	1	13		7	1	$\neg$		7	T	$\top$	T	7
82 62 132   83 64 183   85 65 185   86 86 186   97 197   38 69 189   40 90 140   41 91 142   42 92 142   43 94 144   45 66 146   46 96 146   47 97 148   40 97 148   46 97 148   49 98 149   60 146   100 150	-		-	<del> </del> -	1-	-		+	+	┰		-	$\dashv$		-	1	-	-	+		<del>  -</del>	1-	1-	1-	1-	1	-		4	7		7	1	1	1		7.	1
83	· -		<del>  -</del> -	۱.	<b>↓</b>	-	4-	4-					ᅱ		-					- -	┨	┼-	╂	i	-	ł	-			-			-	+-	<del> </del>	-	1	1
34	-		<u> </u>	<b> </b> _	ļ.,	1.	1	بـــاـــ	4-	4	_[	4	_		<b> </b>		_		- -	- -	<del> </del>	-	-		<del> </del>	ł	-			-	$\dashv$			-	-	- -	- -	1
\$6					L.	Ł	1_	1_	Ŀ	⅃.		┙	_						1.		1_	<u> </u>	ļ	1_	<u> </u>		<u> </u>	13:	1_1	4	-		- -	┨	-	- -	- -	┨
\$6	- 1	34				Т	Т	1.	1	.,		1	- 1		ı	84				1_		<u>l .</u>	_		_		L	113	1_1	_		4-	<u> </u>	1_	4_	-1-	-	-
\$6		85		_	1	1	1	7	7.	7	7	7	- 1			85	$\neg$	П.	T	7	1				. 1		١.	135	1								4_	ļ
\$7	-	36	•	-	1-	1-	1-	1-	- -	7	7	7	ᅱ			86	7	7	7	1	1	Γ	1			l :	Γ	136	П	$\exists$	$\neg$		1	1	1_		1.	ſ
38		07	-			<del> </del>	┨	+-	┪~		-	+	$\dashv$					- -	-1-	1-	1-						-	197		7		7	7	7	7	7.	$\mathbf{I}^{-}$	
\$9	-	37		-:	ļ.	<b> </b> _	1_	<b>-</b>	4-		-4-		-:	•					┨╌	┨—	-	-		-								-1-	4-	1-	1-	7	-	1
39	-		_		_	_	Ŀ	1_	1_	4.	_ _	- -	4				- -		┦	<del> </del>	-	-	-										-1	<del> </del>	1-	-	<del> </del>	i
40	$\cdot \square$	39	_]							Ŀ	$\frac{1}{2}$		∐′						<u>].</u>	1_	_				_		<u> </u>			- -	_ _	- -	<del> </del>	<del> </del>	<b>∤</b> —	┦—	┥~~	ł
41		40	$\neg$					Τ	7	7	7.	4	4			80		1.	1	ł	l							140		1				<u> </u>		J_	<u> </u>	ľ
42			7	-				1-	1-	-	- -		┥.				1		1	1-							٠,	141	.	7	7	7	1		1	1	1	١.
93 143 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 149 149 150 150 150					_	_	_	<b> </b> _	ļ	4.	- -	- -	4	- 1			4-	4-	┥—	<del> </del>				-	-1						- -		┨—	1-	1-	1-	1-	
44 45 46 47 48 98 98 148 98 149 149 150		<u> </u>		_				_	1_	1_		1_	4					-	<b>!</b> _	ļ.,	$\Box$	_	_	4		J					- -		┥╌		<del> </del>	1	1	
45			_1_							١	1	1.		ı		83		ل	<u> </u>				_	4	_		<u>.                                     </u>	_	_ _	4_	4_	<del>.</del>	<u> </u>	ļ	<b>├</b> ─	╂	┨—	١.
45	$\mathbf{I}$	44	$\neg$	7	$\neg$	7				T	7	Т	7	- 1	$\Box$	94	1.	1		1 1		- 1		. [		- 1	ł	144	- [-			1_	1		<u> </u>	1_		ĺ
46 47 48 98 149 150				┪	-	77			1-	1-	-	1-	7	ı			7-	7	1					$\Box$	7	•		145	7	7-	7	7-	Τ.		1			١.
47	1-1	<del>;; </del> -	-+-			24			<del> </del>	-	-	+-	- ∙	ř	_		-	<del> </del>	1-	+	寸	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	.				- -	1-	1	1	_		Γ		1
48 98 148 149 150 150	1-4	+0	4.	<u>.,</u>	4	_		ښــــ	<b> </b>	<u> </u>	4-	1-	┨ .	1			4-	-	-						$\dashv$	- }				+-	+-	1-	1			1		
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	11	7	1	٦.		_1	[	ان	L	L	1_	L	_[_	L			1_	1_	<u> </u>		_].	4				. [			_الخ	4_	4-	<del> </del>				<del> </del>		
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		8	1	7	7	1	$\Box$			6	I	Γ	1	Г	18	8	1	1:							╝			148			1	<b>!</b>		انہ _ا				
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		91	7	4	7	7	1	-1			1	1	7	1	. 18	8	1	1	ÿ	7	T	T	T	T	7	ſ	$-T_{0}$	149	7	1	T	_						
	17/2	<del>त</del> -	1-	+-		+				<del></del>	1-	1-	1	1			1-	1-1		7	7	7	7		7	- 1	- K	5d	1	7-	1	1		ا_		لسا	لــا	
	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>~ </u>		_1_	-4-		_	-+			ــــــ	ı	J	L.	٠,١٠		<del>.</del>							<u></u>		_												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here BEST AVAILABLE COFT